(9) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

@公開特許公報(A)

昭59-69939

Mnt. Cl.3 H 01 L 21/60 維別記号

广内整理番号 6819-5F 砂公開 昭和59年(1984)4月20日

発明の数 2 審查請求 未請求

(全 5 頁)

動ワイヤボンデイング方法およびその装置

爾 昭57-180908 创特 昭57(1982)10月15日

忿出 樫原富雄 @発

横浜市磯子区新杉田町8番地東

京芝浦電気株式会社生産技術研 究所内

願 人 東京芝浦電気株式会社 川崎市幸区堀川町72番地

個代 理 人 弁理士 鈴江武彦 外2名

1. 発明の名称

ワイヤポンディング方法およびその装置

2. 特許請求の範囲

(1) ペレットの位置を検出する光質変換器の 中心とキャピラリの中心とがある一定の距離に あり、光質変換器からの画像信号を処理してペ レットの位置メレ量を求め、この位置メレ量に もとづいてポンティング座標を計算しポンティ ングする方法において、ポンティング直前ある いはポンディング途中で上記光電変換器によっ てキャピラリの圧痕の画像を光電変換しその面 像信号を処理してキャピラリの圧痕中心を求め る第1の手段と、上記キャピラリの圧痕中心と 光電変換器の中心との距離を求めそのすれ景を 記憶する第2の手段と、この第2の手段におけ る記憶データとペレットの位置を検出してポン ディング座標を求める語3の手段とからなるワ

ペレットの位置を検出する光電変換器の

中心と中ャピラリの中心とがある一定の距離に あり、光策変換器からの画像信号を処理してペ レットの位置メレ量を求めこの位置メレ最にも とづいてポンティング座標を計算しポンティン クする装置において、上記光質変換器でキャビ テリの圧痕の前像を光電変換しその画像信号を 処理してキャピラリの圧痕中心を求めるキャピ ラリ圧痕中心検出回路と、このキャピラリ圧痕 中心検出回路によって検出されたキャピラリ圧 痰中心と上記光電変換器の中心との距離を求め 配憶する記憶回路と、上記光電変換器によるペ レットの位置ずれ検出アータと上記光電変換器 の中心とキャピラリ中心の距離とによってポン ディング単標を求めるポンティング制御国路と **香具備したことを特徴とするワイヤボンディン** グ装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

この発明はたとえばICの組立工程においてペ レットとリード端子とを金属細線で接続するワ

イヤポンティング方法およびその装置に関する。 [発明の技術的背景とその問題点]

一般に、ICペレットにおける電優部は 100μm ×100/m 程度の大きさである。このため、策長 の削積を小さくできれば、同じ機能を持ったIC を小さい面積のペレットとすることができ、こ ればより1枚のウエハから敗れるペレットの個 数が多くなりコストグウンを図ることができる。

しかし、胃板の面積を従来の 100μm²からたと えば 80 mm² にするためには、 80 mm² の質額でも 正確にポンティングできるワイヤポンディング 装置が必要となる。

しかして、従来よりワイヤポンティング接債 性、銀1回に示すように、ペレストェに対向し てその位置を検出する ITV カメラ b と ツールア ームcのキャピラリdを設け、 ITV カメラトの 中心とキャピラりょの中心とを一定の距離だけ ずらしたものが用いられ、そのずれ黈をオフセ ット散もとしている。とのオフセット最もは、 ペレット。上の電板。…を検出する ITV カメラ

bがペレットもの邸さの変動に関係なく正確に 位置検出できるように垂廣に設備されているた めに必然的に生じるずれ最である。このオフセ ット最もは正確にティーチングしておかないと 依備検出が終了してポンティングした場合、第 2 図に示すように電額。…に対してポンディン グ点 1…が一様に平行移動した状態となり、質 核。に対して正確にポンティングができないと とになる。

このオフセット最ものティーチングは、一般 にキャピラリ d でリードフレームの 1 点に圧痕 を付け、この圧損点のXX座標を配憶させる。つ ぎに、XXテーブルを移動させ、 ITV カメラトの 中心を圧倒点に合せ、そのときのXY施機を記憶して上 配XY座標との葉から算出している。そしてこの 8 を記憶してポンティング点チの貸出に使用し ているが、キャピラりdは消耗品であり、キャ ピラリ d を交換するたびに 0~204m 程度の変化 が生じるため、交換のたびにティーチングし版 す必要がある。したがって、その操作が預例で

あるとともに、 ITV カメラ b を保持するホルダ ヤツールアーム。の温度が変化した場合にはそ れらの無能強によりもが変化するため、そのも を正確に合せ直さないと 80μm² のような額小 な雑模。からポンディング点ががれて不良品 となることが多い。たとえば、上記ホルグは丁 ルミニウム製で、その長さが 100mm とすると、 100の復度上昇で、100×100×10⁵×2×10⁻⁶= 22.pm、つまり 22.pm 伸びることになる。これは 電極。の 80μm² に対して非常に大きな値である。 そこで、装配の周囲を土 IC 以内の変動に管理 していたが、自身のヒータによる熱影張が定常 状態になるまで非常に長い時間が必要となり、 發動岩を低下させる原因になっていた。

(発明の目的) との発明は上記事情に若目してなされたもの で、その目的とするところは、装籠の周囲温度 が変動してもペレットの錐板に正確にポンディ ングすることができ、ポンティング限の信頼性 を向上することができるワイヤポンディング方 **法およびその装置を提供しようとするものであ**

(発明の根拠)

この発明はキャピラリの圧嵌の両像を光能変 換し、その画像信号を処理してキャピラリの圧 报中心を求め、との圧痰中心と光気変換器の中 心との距離をサンティンク医前または途中で水 めて記憶し、この記憶信号をもとにポンティン グ 磨 標 な 計算 する ことに より 、 周 囲 弘 度 の 寮 動 等により光電変換器の中心とキャピラリの中心 との距離が変列してもポンディング監視を制御 てきるようにしたことである。

[祭明の実施例]

以下、この発明を閉面に示す一実施例にもと づいて説明する。飲る図はワイヤポンディング 萎御の姫路的構成を示するので、1 はポンディ ングヘッドである。このポンティングヘッド 1 はXYテープル2に塔敏され、X 動モータ3、 Y 軸モーダ1によって移動するようになっている。 さらに、ポンティングヘッド」には2軸モータ

5が設けられ、との2軸モータ5によってキャ ピラリ6を持ったツールアーム1を揺失させる ことによりポンティング動作を行なりようにな っている。とのポンティングヘッド1の上部に は上記ツールアーム1と同方向にカメラホルダ 8が突設されていて、このカメラホルメ8には 光電変換器たとえば ITV カメラ g が垂直に固定 されている。そして、上記キャピラり6および ITV カメラタはリードフレーム10上のペレッ ト 1 1 … に対向しており、 1TV カメラ 9 にはべ レット11の像を3~8倍に拡大するための光 学系たとえば電動メームレンメ」 2 が組み込ま れている。なか、13はリードフレーム10か よびペレット11上を照明する光顔である。ま た、上記 ITV カメラタはカメラコントロールユ ニット14により制御され、とのカメラコント ロールユニット14からは映像信号が出力され る。この映像信号はモニタ」5かよびルターン マッチング手法のペレット位置ずれ検出回路16 へ溥びかれ、ペレット11上のある2点の萎準 位置からのずれ(平行移動器と回転角)が貸出される。

なおこの機能は現在広く一般のポンダに使用 されている。さらに、上記映像信号はキャピラ り圧痕すれ検出回路17へもスイッチ切換で導 びかれ、キャピラリ圧板の基準位置からのずれ 鼠を後述する手段で筑出するようになっている。 とのペレット位置ずれ検出回路 1 6、キャピラ り圧痕ずれ検出回路17からの検出信号はポン ディング制御回路18に入力され、とのポンデ - 4 ング制御回路 1 8 杜倍率制御回路 1 9 によっ て散動メームレンメ12を3倍と8倍に切換え るようになっている。また、ポンティング制御 回路 1 8 22 X · Y · Z 航制御回路 2 0 , 2 1 , 22を介して上記×軸モータ3,Y軸モータ4 **および2離モータ5に拨談され、制御するよう** になっている。すなわち、上記ペレット位置す れ検出回路!6からの検出信号によってペレッ ト11上の代表的な2点のそれぞれの基準位置 からのずれを受け取りペレット11上のポンデ

また、上記キャピラリ圧成すれ検出回路 17は
第4回に示すように、ガメラコントロールユニット14
から出力された映像信号を AO 変換器 23により
8レベルの映換情報としてメモリュイに記憶させる。つぎに、エッツ情報相出回路 25により画像の
エッツがみを抽出しキャピラリ5の圧吸を2億化アー
メルターンとしてノモリ25。に格納する。
の場合のエッツ信暇は前5回(A)に示すよりな円の一部
のような情報イとなる。一方、第5回(B)に示すよりに基準パターンロとしてメモリ26に登録されている影準パターンでとしてデータイターンイとなパターンマッチング回路 51によってパターンマッナング処理し、後大一般位像を繰し出す。これによりの、が像も一般する点であることが接し出され

る。したがって、 ITV カノラリの中心Ocとアー タパターンの中の圧低中心Ocとのずれ質A&を発 出することができる。

また、上記基準ペターンロをティーチングす る場合には、リード餅にメンディングした直後 に ITV カメラョをリード側にあらかじめティー チングされているオフセット世紀 だけ彩動する。 との ITV カメラリのモニタ」 5 にはカメラ中心 を十字節行の交点で、キャピラリ6の大きさを 円()で表示されているため、第5型(8)で示すよ うにモニタ」5を見ながら上記アークパターン イの中心に手動で合致させる。との手動で移動 させた魚でと ITV カメラョの移動描引との形よ り ITV カメラョとキャピラり6のオフセット最 才を計算する。との状態で、 ITV カメラタによ り面像取込を行ない、そのエック情報を基準パ ターンとして上記メモリ26に登録すればよい。 つぎに、上述のように構成されたワイヤポン ディング装置の作用について説明する。との実 施例では1つのリードフレーム10K12個の

ペレット11…が配置されているため、最初す なわち競先艦のペレット11にポンティングす る前に紙6型に示すようにリードフレームに1 本の余分なワイヤ10bを張りその第2ポンテ ィング点につけられたキャピラリの圧痰10c を利用して、キャピラリと光重変換器の距離の 再設定を行う。すなわち、 ITV カメラ g を前駅 圧渡」のこれ移動させ、上記キャピラリ6の圧 嬢」 0 。の頭像の欺込みを行なり。 との取込ま れた画像はキャピラリ圧服中心検出回路12で 顕像処理され、圧痕の基準位置からのメレ費(図 5△&)が舞出される。したがって、上記すれ 兼公dにもとづいて ITV カメラョの中心とキャビ ラリ6の中心との間の距離す左わちオフセット 昔まな設定し寝すことができ、 このオフセット 最まにもとづいてその後のペレット11…を照 **次正確にポンティングすることができる。この** ように、リードフレーム10毎にオフセット策 ℓを設定し度すととにより、ツールアーム1, カメラホルダ8の熱変形や ITV カメラ9,キャ ピラリ 6 の交換を行ったときでも、オフセット 当 8 をその 都護棚望することなく 自動的に圧離 K 設定でき、 能極の中心に W ンティングするこ とができる。

なお、上記一美麻倒化おいては、リード側のやっぱうり圧度を利用してITVカノクの中心とのずれ最をはりしていカノラとキャピラリ圧度によりITVカノラとキャピラリ圧度により、シャナル・ステースを使出するをはしているが、プリアムノーで、ITVカノラとして別のITVカノカとして別ならない。 ITVカノカとして別ない。 ITVカノカとして別ない。 ITVカリカンとのITVカノカとして別ない。 ITVカリカンとのITVカノカンとのITVカノカンとが変した。 ITVカノカンとが、精度によったとない。

(発明の効果)

この発明は以上説明したように、仮ドンディ

ングによるキ・ピラリの圧倒の百律を光気変換 しその高値信号を処理してキャピラリの圧倒中心を求め、この圧頂中心と光質変換器の中心と の距離を求め、このアータにもとづいてサイン インが直標を計算し、光質変換器、キャピラリ の交換あるいはツールアーム等の熱変形が生じ ても キャピラリの中心と光質変換器の中心との 間のオフセット量を自動的に設定し直すことができ、質様の中心へ正確にポンティンタすること とができるという効果を努する。

さらば、この気明はキャピラリの圧板の両像 をITVカメラなどの光質変換器で取り込み、 像処理することにより、基準パターンとパター シマッチングするようにしたから、光電変換器 の中心とキャピラリの圧痕中心とのずれ景を正 様に検助してポンディング制御することができ るという効果がある。

4. 図面の簡単左説明

第1回は従来のポンディング装置の斜視図、 第2回は何じくペレットの電機に対するポンデ 4ンダ状態を示す拡大した平面間、第3回社との発明のピンティング装置の一実態例を示す数 間的額度回、第4回は同じ(キャイデリ 圧炭 大坡出回路のブロック回、第5四(M側は同じく キャセラリ圧度のパターンマッチング方法の段 別辺、距6回は同じくリード側に付したキャピ タリ圧度の状態を示す無視回である。

9 … ITV カナラ(光質紫紫岩)、 1 1 … ペレット、 1 6 … ペレット位置ずれ検出回路、 1 7 … ポャピラリ圧仮ずれ検出回路、 1 8 … ボンディング制御回路。

出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦



